



Elewacja lewy szczyt - projektowane ściągi

UWAGA:

- ściągi prowadzić w bruzdach 10x8cm
- po założeniu ściągów i ich naciągnięciu bruzdy zabetonować betonem B20
- po zabetonowaniu bruzd odtworzyć fakturę elewacyjną
- bloki oporowe (tarcze T1 ) instalacji ankrowej na rysunkach wykonawczych
- szczegóły na rysunkach wykonawczych
- pręty instalacji ankrowej stalowe gładkie dn 28mm
- ściągi prowadzić w poziomie stropów lub nieznacznie pod stropami

UWAGA:

1. wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
2. wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
3. rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej
4. ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem
5. wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta

<div>ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych</div> <div>Pracownia Projektowa M&amp;W</div> <div>tel: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div>					
projektant:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
asystent projektanta:	mgr inż. mateusz Czerwiński				
inwestor:	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu				
obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu				
tytuł rysunku:	elewacja lewy szczyt - projektowane ściągi				
data:	listopad 2023	SKALA:	1:50	rys/iłość:	3/4